Index of (	Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/642,745	WU ET AL.
Examiner	Art Unit

Rejected	-	(Through numeral) Cancelled					
Allowed	4.	Restricted					

N	Non-Elected
ı	Interference

Steven Loke

A	Appeal
0	Objected

2811

Cla	aim									
Final	Original	428/06				Date				
	1	=								
	1 2 3 4 5	Ξ								
	3	Ξ								
	4	=								
	5	Ξ		Г						
	6	=								
	7	=								
	8	=		L	L					Ш
	9	=		Ŀ						Щ
	10	Ξ	_		$oxed{oxed}$					Ц
	11	0		_	_					Щ
	12	K,	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				Щ
	13	V,	$\vdash$	├						$\vdash \dashv$
	14	K,	<u> </u>	├-	-	<u> </u>				$\vdash\dashv$
	15	1	_	├-			_			$\vdash \dashv$
	16	K			<del> </del>	-	-			Н
	17	1	<del> </del> -	-	$\vdash$		<u> </u>		-	Н
	18 19	<b>Y</b>	-	-	-	$\vdash$		$\vdash$	-	$\vdash$
	20	长	-		-			-		H
	21	1	-	┢	1			-	_	Н
	22	V	-		-					Н
	23	1	┞	t	一	-			_	
	24	V	-	T	$\vdash$	_			Т	М
	25	レ						_		
	26	V			Π					
	27	$\overline{V}$		Г						
	28	/								
	29	<b>i</b> /			L					
	30	1			L		<u> </u>	_		
	31	V		_	<u> </u>	<u> </u>	_	_		Ш
	32	W.		_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	33	K,	<del> </del>	<del> </del>	├	├	<u> </u>			$\vdash \vdash$
	34	<del>Y</del>	├-	-	-		-	<u> </u>		
	35	K	-				-	_	-	$\vdash$
	36 37	12	-		+		$\vdash$	<u> </u>	-	$\vdash$
	38	1	-	$\vdash$	-	-	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$
	39	1	1	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$
-	40	V	-	<del>                                     </del>	1	$\vdash$	$\vdash$		<del> </del>	$\vdash$
	41	i	╁	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	-	Г	$\vdash$	
	42	1	1-	1-	1-	Γ-	-	Г		
	43	1	Τ	Г	1		Г		Г	
	44	i	Ι_		Γ					
	45	V		L						
	46	1								
	47									
	48	V	ļ					$\Box$		$\Box$
	49	V	_	_	<u> </u>	<u>L</u>	_	<u> </u>	<u> </u>	
i	50			1	1	1	1	1	ł .	1

Total		Date	е					Cla	im	Date								
51									<u>_</u>	. 1								
51		1						Ja	ij		-							
51		1						ιĒ	ا چُر									l
52       53         54       55         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         68       69         70       71         72       73         74       75         76       77         78       79         80       81         81       82         83       84         84       85         86       87         88       89         90       91         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99																		
53       54         55       55         56       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         80       81         82       83         84       85         86       87         88       89         90       91         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99		T							51									
53       54         55       55         56       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         80       81         82       83         84       85         86       87         88       89         90       91         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99									52									
55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99									53									
55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99									54									
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 98 99 99	$\top$	T							55									
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	$\top$																	
59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         84       85         86       87         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99									57									$\Box$
60 61 62 63 63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 77 78 88 79 80 80 81 81 82 83 84 84 85 86 87 88 88 89 90 90 90 91 91 91 92 92 93 93 94 94 95 96 97 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		$\mathbf{L}$							58									
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99									59									
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99									60									
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99									61									
64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99									62									
65									63									
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 89 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99									64									
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99									65									
68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 83 84 85 86 86 87 88 89 90 90 91 91 91 92 92 93 93 94 95 95 96 97 98 89 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99									66									
69																		
70									68						<u>_</u>			
71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98									69				·					
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98																		
73									71									
74									72								L	
75   76   77   78   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99   99   99   99   99									73									
76									74									
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99																		
78		T	Γ						76									
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99	7								77									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	$\Box$	T							78									
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	T	T							79								L	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		T							80									
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98									81						L			
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		Т	П						82									
85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99									83				Ĺ		L			
86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98									84									
87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98	$\Box$										L						<u> </u>	
88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 97 98 99 99																	L	
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				oxdot					87		L_			_	_	<u> </u>		
90 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99													L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99			L						89		_		_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	_	
92 93 94 95 95 96 97 98 98									90		L_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
93 94 95 95 96 97 98 98 99						L			91		<u> </u>	_	L_	_			$oxed{oxed}$	L_
94 95 96 97 98 98 99			L		Ш	L.			92		_	_		_		_	<u> </u>	<u> </u>
95 96 97 98 98 99											<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	_	<u> </u>	
96 97 98 98 99				L		L_				_	<u> </u>		<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
97 98 99 99								ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	95	_	<u></u>	<u> </u>		<u> </u>	1_	_	_	_
98 99								L			_	<u> </u>		_	_	$oxed{oxed}$	匚	<u> </u>
99				匚	لـــا	<u></u>	1			_		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_		<b> </b>
99				$\Box$		<u> </u>	Į		98_	_	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		L
				L	<u></u>	<u> </u>		L	99				<u> </u>	<u> </u>		_		<u> </u>
			<u>L</u>		L	<u> </u>		L	100		L				<u>L</u>	$oxed{oxed}$		L_

Cla	aim					ate	<del></del>			$\neg$
a	Original									
Final	įĝ							i		ı
4	ŏ	Ì								
				_					_	$\dashv$
	101 102 103			_					-	
	102			_	$\Box$					
	103									
	104									
	104 105									
	106									
	107									
	108									
	109			T					_	
	110			$\vdash$	_	_	$\vdash$	т		$\neg \neg$
	109 110 111		-	<del>                                     </del>			-	$\vdash$		$\dashv$
	112	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-	H	$\vdash$
	112	$\vdash$	$\vdash$	-	-	H				$\dashv$
	112 113 114		-	├	-			$\vdash$	-	$\vdash$
	114	_	<u> </u>	_				-	<u> </u>	$\vdash$
<u> </u>	115	_	_	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	
	116		L_	<u> </u>	_	<u></u>	L_	_	L	Ш
	117 118		L	_		L		<u> </u>		
	118			L_	L			<u></u>		
	119	Γ						_		1
	120 121 122				Π				Π	
	121			Г						
	122			$\vdash$	_	_				П
	123			$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	_	l –	П
	123 124	$\vdash$		┢	Н	┢	$\vdash$	-	<del> </del>	Н
	125 126 127	┢		H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	Н
	126	┢		-	$\vdash$	┢┈	┢	-	H	Н
	127	┝	-	-	⊢		┢	-	$\vdash$	-
	120	├		-	⊢	┢		-	┢	Н
<u> </u>	120	-	$\vdash$	⊢	⊢	-	⊢	-	-	Н
	128 129 130		-	⊢	┝	ļ	⊢	-	-	Н
	130	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┡	_	L	<u> </u>		Н
	131 132 133	_	L	<u> </u>	<u> </u>	乚	<u> </u>	_	<u> </u>	
	132	_		L.	<u> </u>	L	_		<u> </u>	Ш
L	133		L	L	L		L	_	_	
	134	L	L	L	L	L	_		_	
	134 135	L	Ĺ			L				
	136									
	137	<u> </u>	Γ	Γ	Π					
	138		Г						Γ	
	139	Γ	П		Π	Γ				
	140	Г		Τ					Π	
	141	Г		T	T	Γ				П
	142			T	$\vdash$	$\vdash$			1	П
<u> </u>	143	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		T	$\vdash$	
<u> </u>	144	$\vdash$	$\vdash$	1	<del>                                     </del>		$\vdash$	$\vdash$	<del>  -                                    </del>	Н
<del> </del> -	145	$\vdash$	-	+	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$
<u> — </u>	145	-	1	$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$	-	-
<u> </u>	146	<del> </del>	$\vdash$	₩	-	₽	├—	├	├—	$\vdash$
L	147	1	1_	┞-	ــــ	├-	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$
<u> </u>	148	<u> </u>	↓_	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	₩	<b>├</b>	$\vdash$	<u> </u>
	149	_	<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
L_	150			<u> </u>	ļ					L